

ANALYSERAPPORT 353783

Biersted Vandværk
Teglværksvej 28, Biersted
9440 Aabybro**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 10.12.2019
Bilag:

LAB nr:	19-33631, Prøve nr. 403372	Prøvetager:	KSP, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 m. flush
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Driftskontrol Bilag F	Prøvetagningsperiode:	06.12.2019 11:31 - 06.12.2019 11:41
Prøvested:	Biersted Vandværk - Jupiter 70303	Prøvetagningssted:	Borgergade 5, kro, køkken
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019	Analyseperiode:	06.12.2019 - 10.12.2019

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	9.9 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	7.6 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Ledningsevne	51 mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 288	10%
Kimtal 22°C	1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	lg0.3
Arsen	0.27 µg/L	-	5		0.02	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Bly	<0.03 µg/L	-	5		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Cadmium	<0.003 µg/L	-	3		0.003	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Chrom	0.24 µg/L	-	50		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Kobber	2.17 µg/L	-	2000		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Nikkel	0.15 µg/L	-	20		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Zink	19 µg/L	-	3000		0.3	M-0140 RefM018/ICP-MS	17%

Bemærkninger:

Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

Rekvirent: Biersted Vandværk
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Jammerbugt Kommune

Nørresundby d. 10.12.2019

Forklaring:D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end

Sven-Erik Lykke, laboratorichef

**Analyserapporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.
Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.**

Analyserapport 353783 - Side 1 af 1